

(5) Int. CI.7:

H 04 J 14/02

H 04 B 10/18 H 04 L 1/00

### **BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND**



**PATENT- UND MARKENAMT** 

Siemens AG, 80333 München, DE

(7) Anmelder:

# **® Off nl gungsschrift**

<sub>®</sub> DE 199 13 374 A 1

(21) Aktenzeichen:

199 13 374.3

② Anmeldetag:

24. 3. 1999

(3) Offenlegungstag:

19. 10. 2000

© Erfinder:

Krummrich, Peter, Dr.-Ing., 81379 München, DE

56 Entgegenhaltungen:

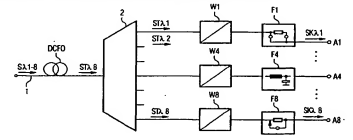
US

54 30 568 A

#### Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

- Anordnung zur kanalindividuellen Dispersionskompensation eines Wellenlängen-Multiplexsignals
- In einem gemeinsamen Dispersionskompensator (DCF0) erfolgt zunächst eine Teilkompensation des Wellenlängen-Multiplex(WDM)-Signals (Sλ1-8). Das teilkompensierte WDM-Signal wird in einem Wellenlängen-Demultiplexer (2) in einzelne teilkompensierte Kanalsignale (ST1-ST8) aufgeteilt, die in elektrische Signale umgesetzt und in Filtern (F1 bis F8) kompensiert werden.





1

#### Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Anordnung zur kanalindividuellen Dispersionskompensation eines Wellenlängen-Multiplexsignals nach dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

In optischen Übertragungssystemen mit hohen Datenraten ergibt sich bei längeren Übertragungsstrecken häufig die Notwendigkeit, die von der Dispersion der Übertragungsfaser verursachten Verzerrungen des Datensignals zu kompensieren. Beispielsweise wird durch die Dispersion bei einer 10 Datenrate von 10 Gbit/s die Übertragungslänge bei Standard-Monomoden-Fasern ohne Kompensation nicht wesentlich über eine Übertragungslänge von 100 km hinausgehen. In Einkanalsystemen läßt sich die Dispersionskompensation entsprechend der anfallenden Dispersion durchführen. Bei 15 Wellenlängen-Multiplexsystemen (WDM) treten jedoch für die einzelnen Kanalwellenlängen in der Regel unterschiedliche Dispersionswerte auf. Im Idealfall sollte für jeden Kanal eine individuelle Dispersionskompensation durchgeführt werden.

Standardlösungen zur Dispersionskompensation von WDM-Signalen sind in Fig. 1 dargestellt. Zunächst erfolgt eine Vorkompensation durch eine dispersionskompensierende Faser DCF0 gemeinsam für alle WDM-Kanäle. Nach der Aufteilung eines empfangenen WDM-Signals S\(\text{L}1-8\) in 25 einzelne teilkompensierte Kanäle bzw. Signale ST\(\text{L}1-ST\(\text{L}8\) durch einen Wellenlängen (WDM)-Demultiplexer 2 erfolgt die Restkompensation beispielsweise durch eine dispersionskompensierende Faser DCF1, die an den Ausgang des WDM-Demultiplexers 2 angeschaltet ist. Eine Variante verwendet einen Zirkulator 4 mit einer dispersionskompensierenden Faser halber Länge DCF1/2, an deren Ende ein Reflektor R angeordnet ist.

Die dispersionskompensierenden Fasern weisen bei gleicher Länge eine stärkere Dispersion als die Übertragungsfaser auf, jedoch mit anderem Vorzeichen. In der Regel gelingt mit einer bestimmten dispersionskompensierenden Faser nur die Kompensation eines Übertragungskanals exakt, d. h. die anderen betroffenen Kanäle sind nicht optimal kompensiert. Es wird zwar versucht, die dispersionskompensierenden Fasern entsprechend der Übertragungsfaser auszulegen. Das gelingt jedoch meist nur unzureichend, da sich nicht beliebige Verläufe der Dispersion in Abhängigkeit von der Wellenlänge einstellen lassen und andererseits auch die verwendeten Übertragungsfasern Exemplarstreuungen aufweisen.

In realisierten Systemen muß deshalb der Dispersions-Toleranzbereich der Empfänger zumeist so breit ausgelegt werden, daß sie auch Signale in unzureichend kompensierten Kanälen fehlerfrei detektieren können. Wenn die Restdispersionswerte der Einzelkanäle stärker voneinander abweichen, engt dies aber den Toleranzbereich erheblich ein.

Weiterhin können zusätzliche Signalverzerrungen durch nicht lineare Effekte der Übertragungsfaser den Toleranzbereich einengen. Der Hauptnachteil der vorstehend beschriebenen Möglichkeiten besteht darin, daß sie für realen Einsatz nur schwer praktikabel sind, da eine individuelle Kompensation schwer durchführbar ist.

Eine weitere Variante verwendet ebenfalls einen Zirkulator 5, an dessen Mittleren Anschluß jeweils ein gechirptes 60 (nicht gleichmäßiges) Fasergitter 6 angeschlossen ist. Diese Fasergitter werden mit bestimmten Dispersionswerten geliefert, die durch mechanisches Verspannen noch geringfügig geändert werden können. Ein wesentlicher Nachteil der gechirpten Fasergitter besteht in ihren Schwankungen des 65 Phasenganges. Diese Schwankungen führen zu zusätzlichen Signalverzerrungen, welche die Vorteile der kanalselektiven Dispersionskompensation zum großen Teil wieder zunichte

2

machen können.

Aufgabe der Erfindung ist es, eine Anordnung zur Dispersionskompensation anzugeben, die eine kanalindividuelle Anpassung mit geringem Aufwand ermöglicht.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung wird anhand Fig. 2 näher erläutert.

An eine optische Übertragungsfaser 1 ist eine dispersionskompensierende Faser DCF0 angeschaltet, die vom WDM-Signal S\u03b1-8 durchlaufen wird. Die dispersionskompensierende Faser (es kann auch ein breitbandiges gechirptes Fasergitter verwendet werden) ist beispielsweise so dimensioniert, daß zumindest die meisten WDM-Kanäle bzw. Kanalsignale SK1-SK8 leicht unterkompensiert sind. Dieses vorkompensierte WDM-Signal STλ1-8 wird einem Wellenlängendemultiplexer 2 zugeführt, der als Filter für die einzelnen Kanäle bzw.. Kanalsignale arbeitet und jedes der teilkompensierten Signale STA1-STA8 an einem separaten Ausgang abgibt. Die einzelnen Signale werden in Wandlern W1-W8 in analoge oder digitale elektrische Signale umgesetzt und jeweils einem Filter F1-F8 zugeführt. Wenn in Sonderfällen in einem der Kanäle bereits eine optimale Kompensation erfolgt ist, kann das Filter entfallen. Die Filter können als Transversalfilter oder rekursive Filter ausgebildet sein. Besonders vorteilhaft sind Transversalfilter, da diese sich auch bei im Betrieb befindenden Systemen optimiert werden können.

Ein Transversalfilter zweiter Ordnung reicht im allgemeinen für eine zufriedenstellende Kompensation aus. Die Filterkoeffizienten werden aufgrund von Messungen der Signalqualität optimiert. Die kompensierten Signale SKλ1 bis SKλ8 werden an Ausgängen A1 bis A8 – ggf. jeweils über einen Verstärker – einer Abtaststufe oder anderen geeigneten Empfangseinrichtung zugeführt.

#### Patentansprüche

- 1. Anordnung zur kanalindividuellen Dispersionskompensation eines Wellenlängen-Multiplex(WDM)-Signals, bei der dieses in einzelne Kanalsignale (SK1 bis SK8) zerlegt wird, die individuell kompensiert werden, dadurch gekennzeichnet, daß ein gemeinsamer Dispersionskompensator (DCF0) vorgesehen ist, dem das WDM-Signal (S\lambda1-8) zugeführt wird, daß ein Wellenlängen-Demultiplexer (2) vorgesehen ist, dem das derart teilkompensierte WDM-Signal (STλ1-8) zugeführt wird, das in einzelne teilkompensierte Kanalsignale (STX1 bis STX8) aufgeteilt wird, daß an die Ausgänge des Wellenlängen-Demultiplexer (2) jeweils ein optoelektrischer Wandler (W1 bis W8) und ein diesem nachgeschaltetes Filter (F1 bis F8) zur Restkompensation angeschaltet ist, so daß daß an Ausgängen (A1 bis A8) der Filter kompensierte Signale (SKλ1 bis SKλ8) abgegeben werden.
- 2. Anordnung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß elektrooptische Wandler (W1, W8) vorgesehen sind, die die teilkompensierten Kanalsignale (STλ1 bis STλ8) in elektrische Digitalsignale umsetzen, die digitalen Filtern (F1, F8) zugeführt werden.
- 3. Anordnung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß elektrooptische Wandler (W4) vorgesehen sind, die die teilkompensierten Kanalsignale (STλ1 bis STλ8) in elektrische Analogsignale umsetzen, die mit analogen Bauelementen realisierten Filtern (F4) zugeführt werden.
- 4. Anordnung nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß Filter (F1 bis F8) zweiter Ordnung vorgesehen sind.
- 5. Anordnung nach einem der vorhergehenden An-

sprüche, dadurch gekennzeichnet, daß als gemeinsamer Dispersionskompensator (DCF0) eine dispersionskompensierende Faser oder ein breitbandiges gechirptes Fasergitter vorgesehen ist.

6. Anordnung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß ein gemeinsamer Dispersionskompensator (DCF0) vorgesehen ist, der eine geringfügige Unterkompensation des der einzelnen Kanalsignale bewirkt.

Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen

- Leerseite -

Nummer: Int. Cl.<sup>7</sup>: Offenlegungstag: **DE 199 13 374 A1 H 04 J 14/02**19. Oktober 2000

## FIG 1

